



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. Лениным

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 320 (18367) Пятница, 15 ноября 1968 г. Цена 3 коп.

ЦЕНТРЫ ПАРТИЙНОЙ ПРОПАГАНДЫ

Глубоко научное содержание марксистско-ленинского революционного учения требует и научной организации его пропаганды. Особенно благоприятные возможности для этого открыла ныне действующая система партийного просвещения. Вместе с тем она предъявляет более высокие требования не только к слушателям, но и к пропагандистам, к их теоретической подготовке и методическому мастерству.

В большой многогранной деятельности, направленной на повышение идейно-теоретического уровня и эффективности политического образования, важное место принадлежит домам и кабинетам политического просвещения, которые являются составной частью отделов пропаганды и агитации партийных комитетов. Теперь они превращаются в своеобразные научно-методические центры партийной пропаганды, которые должны оказывать глубокую и систематическую помощь пропагандистам, лекторам, докладчикам и политинформаторам.

В последние годы многое сделано и делается для укрепления этих центров квалифицированными кадрами, оснащения техническими средствами, пополнения политической литературой и учебно-методическими пособиями. Действуя в основном на общественных началах, они привлекают к своей работе ведущие силы, наиболее опытные идеологические кадры партии. Научный, пропагандистский актив Московского Дома политпросвещения, например, составляет более 400 человек. Киевского — около 200 человек. Среди них — крупные ученые, преподаватели вузов, педагоги, пропагандисты. Это позволяет организовать на высоком уровне теоретическую и методическую подготовку пропагандистских кадров, постоянно пополнять их багаж знаниями последних достижений общественных наук, развивать и оттачивать их политическое мышление.

Совершенствуя методику партийной пропаганды, дома и кабинеты политического просвещения должны вносить в марксистско-ленинскую учебу и массово-политическую деятельность идейную четкость, наступательный дух, непримиримость к буржуазной идеологии, как это вытекает из решений XXIII съезда и Плenums ЦК КПСС. Много в этом отношении делают Ленинградский, Минский, Алма-Атинский, Свердловский и другие дома политпросвещения. Здесь широко поставлено информирование о внутренней и внешней политике партии, развитии мирового революционного процесса и деятельности коммунистических и рабочих партий, о задачах хозяйственного и культурного строительства, решаемых местных парторганизациями. Для пропагандистов, партийных, советских, хозяйственных работников и интеллигенции проводятся лекции, доклады, теоретические конференции, консультации, семинары по вопросам методики идейно-воспитательной работы, готовятся обзоры литературы.

Теоретическую учебу тех, кто несет марксистско-ленинские идеи в массы, нельзя ограничивать чтением им докладов по общеполитическим вопросам. Пропагандист должен вести свой предмет на современном научном уровне, свободно ориентироваться в источниках, литературе, уметь с партийных позиций разбираться в общественных явлениях и событиях. Такой уровень подготовки достигается не эпизодическими мероприятиями, а в результате хорошо продуманной систематической учебы. Наряду с организацией теоретических конференций и лекций по наиболее крупным проблемам целесообразно шире практиковать обобщение передового опыта, обсуждение на семинарах актуальных теоретических и политических проблем. Нужно помочь пропагандистам так строить занятия, чтобы на них наглядно раскрывалась неразрывная связь марксистско-ленинского идейного наследия с задачами сегодняшнего дня, чтобы марксистско-ленинизм усваивался не как сумма известных выводов, а как действенный метод глубокого осмысления и успешного решения задач коммунистического строительства, современных проблем общественного развития.

Учеба пропагандистских кадров оказывается плодотворной, если она опирается на лучший опыт, учитывает данные педагогики, социальной психологии и других общественных наук. В этих целях в ряде мест проводят конкретные социологические исследования, изучают мнения и запросы пропагандистов и слушателей политшкол и семинаров, выявляют условия, способствующие развитию интереса к революционной теории и общественно-политической жизни. В Саратове, Владимире, Запорожье, Казани дома политического просвещения на основе такого анализа подготовки полезные рекомендации для самостоятельной работы с первоисточниками и учебной литературой, в Узбекистане — обобщают опыт интернационального воспитания трудящихся. Проводимые в Ленинграде социологические исследования позволяют улучшить перспективное планирование подготовки пропагандистов. Одна из обязанностей домов политического просвещения — усилить помощь комсомольским пропагандистам в повышении уровня марксистско-ленинской учебы молодежи.

Партийным комитетам следует глубже вникать в содержание работы домов и кабинетов политпросвещения, создавать условия для их плодотворной деятельности, специализировать консультантов по предметам, сосредоточивая их усилия на главном — на содержании, повышении эффективности пропаганды. Важно также активизировать работу партийных библиотек. Подготовка квалифицированных библиографических обзоров, организация читательских конференций, устных журналов, фотоклубов и фильмотек, пропаганда библиографических знаний и культуры чтения, продуманная и систематическая помощь кадрам, ведущим пропагандистскую работу, — все это становится основным содержанием деятельности партийных библиотек.

Нынешний учебный год проходит в обстановке всенародной подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Он должен стать важным этапом в глубоком и творческом изучении коммунистами, широкими массами беспартийных ленинского идейно-теоретического наследия, вооружения их революционной наукой строительства нового общества, глубоким пониманием внутренней и внешней политики нашей партии — ленинизма в действии. И в этом большая роль принадлежит всем отрядам пропагандистов, всем участкам идеологического фронта.

«ЗОНД-6» ОБЛЕТЕЛ ЛУНУ

Сообщение ТАСС

Полет автоматической космической станции «Зонд-6», запущенной в Советском Союзе 10 ноября 1968 года, продолжался.

В соответствии с программой 12 ноября 1968 года в 8 часов 41 минуту московского времени была проведена коррекция траектории движения станции. После осуществления пространственной ориентации и программных маневров станция была включена в автоматическую систему управления полетом. В результате маневров станция перешла на траекторию, обеспечивающую облет Луны на заданном расстоянии.

14 ноября 1968 года автоматическая станция «Зонд-6» осуществила облет Луны на минимальном расстоянии от ее поверхности, равном 2,420 километра.

Во время полета станции в районе Луны проводились научные исследования физических характеристик космического пространства.

Со станцией поддерживается устойчивая радиосвязь и ведется прием научной информации с бортовых автономных устройств.

Бортовая аппаратура функционирует нормально, давление и температура внутри станции находятся в заданных пределах.

Координационно-вычислительный центр продолжает обработку поступающей информации.

Рисовые оазисы

Восточные рисовые оазисы появились в скором времени на пойменных землях Амударьи и Сырдарьи. Центральным Комитетом Компартии Узбекистана и Советом Министров республики приняты постановления о создании здесь новых специализированных совхозов. Намечается освоить 43 тысячи гектаров целины.

К проектированию рисоводческих хозяйств приступили таджикские институты. Все работы по созданию новых совхозов будут вестись комплексно. Проектировщики предусматривают тщательную планировку земель, строительство ирригационных каналов, дренажных систем, автомобильных дорог, благоустроенных поселков (ТАСС).



НОВЫЕ ПОЗИЦИИ МИРНЫХ «ПУШЕК»

РЕПОРТАЖ

В «Правде» 27 февраля была напечатана корреспонденция «Мирные пушки», в которой сообщалось о работах ученых кафедры производства летательных аппаратов Харьковского авиационного института. Они создали ряд импульсных машин различ-

ного назначения, в которых с большой эффективностью используются принцип «выстрела». Эта мирная «артиллерия» находит все более широкое применение. Об одной из таких машин — для резки металлических слитков — и пойдет речь сегодня.

Медленно движутся раскаленные массивные слитки металла. Из-под раздаточной части. Раньше это делалось газовой резкой. С оплывающими краями, с большим количеством отходов. Теперь эту работу выполняет машина «Мир». Так же, как и прежде, движется слиток. В момент, когда надо отрезать часть слитка нужной длины, оператор включает машину. Короткий удар — и ножки разрубают металл. Процесс резки вместо двух минут длится теперь всего

только одну секунду. Нет ни дыма, ни гари. Искроуношение и выгорание металла. Директор ульяновского завода И. Ф. Мухомедов и главный инженер А. Г. Селевко очень довольны новой. Государственная комиссия приняла машину «Мир» с высокой оценкой и рекомендовала ее в серийное производство. Другого типа машина импульсного резки металла, созданная коллективом этой же кафедры, принята государственной комиссией на заводе «Сибирьтросталь» в городе Красноярске.

Идея использовать взрыв для резки металла возросла у

нашего инженера, скрытая в простейшей, но эффективной машине. Это не раз и не два, что требуется для решения проблемы.

Изобретатель поддерживает директор харьковского института «Сибирьтросталь» Г. И. Ливенко, руководители «Сибирьтросталь» и коллектив новаторов начали конструировать первый в мире взрывной копёр для опытной установки. Нефтяного института черной металлургии. Сейчас новая техника уже внедряется в промышленность.

В изобретении машины ударный импульс большой силы создается за счет сгорания (взрыва) пороха, смеси газа с воздухом или жидкого топлива с воздухом. Удары направляются друг против друга, и из точки взаимодействия. Это позволяет создавать машины малого веса и небольших габаритов при очень значительной удельной мощности и монтировать их на уже существую-

щие установки. Чертежи машины, сделанные в виде серийных металлических заготов.

Сейчас на кафедре разрабатываются модели машины для резки слитков или металлов, сварочных аппаратов, где требуется высокая скорость и надежность. Уже изготовлена модель, работающая с взрывом, образцы с взрывом в 120 тысяч киловатт-метров, в перспективе — до 300 тысяч киловатт-метров.

На базе «Мир-1» и «Мир-2» проектируются и испытаны в промышленности условия машины для резки в холодном состоянии заготов большого сечения из высокопрочных, жаропрочных и нержавеющей сталей, а также сплавов. Внедрение таких машин ускорит процессы резки металла во многих рядах.

Мирные «пушки» завоевывают все новые и новые позиции.

Д. ШУМСКИЙ.
(Корр. «Правды»)
г. Харьков.

ВЫСОКАЯ АКТИВНОСТЬ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ ЗРЕЛОСТЬ

На V съезде Польской объединенной рабочей партии

ВАРШАВА, 14. (Спец. корр. «Правды»). Четвертый день работает съезд польских коммунистов. С его трибуны звучит слово передовых рабочих и крестьян, инженеров и учителей, деятелей литературы и науки, работников партийных, государственных, профсоюзных, молодежных и других общественных организаций.

ПОРП объединяет в своих рядах наиболее сознательную часть рабочего класса, трудового крестьянства и интеллигенции. Это находит свое отражение и в составе делегатов съезда. Как указывалось в докладе мандатной комиссии, на съезд избран 631 рабочий и 188 крестьян. Широко представлены различные группы интеллигенции: среди делегатов — 22 инженера и техника, 65 специалистов сельского хозяйства, 95 работников науки, просвещения и культуры. В числе посланцев на съезд — 176 деятелей революционного рабочего движения межвоенного периода, большое число молодых коммунистов. Это говорит о преемственности поколений партии.

Делегаты, ставшие, дух партийного товарищества и высокой требовательности, политической зрелости и возросшей ответственности за общее дело, все та привнося атмосфера, в которой работает съезд, убедительно говорят о горячем стремлении польских коммунистов и левых упрочить деятельность партии, успешно превратить в жизнь намеченную ею генеральную линию социалистического строительства.

Коммунисты Гданьской судовой поручили мне заверить съезд, что они полностью поддерживают политику партии, тот единственно правильный путь, по которому она уже четверть века ведет страну вперед, к социализму, — указал секретарь парторганизации заповедной верфи имени В. И. Ленина в Гданьске Ежи Пеньковский. — Лучшее свидетельство этой поддержки — ударный труд рабочих на имя расцвета социалистической родины. Коллектив судовой

за двадцать лет построил более 500 морских судов. Съезд партии мы встретили досрочным выполнением заказов. О больших преобразованиях, происшедших на западных и северных землях Польши, о бурном развитии здесь экономики, культуры и науки говорил первый секретарь Опольского воеводского комитета ПОРП Мариан Мискевич. Восхищенные с радостью в результате разгрома Советской Армии гитлеровского фашизма, эти исконные польские земли, сказал он, поднят нашим народом под руководством партии к жизни, превращены в высокоразвитые индустриальные районы.

Первый секретарь Щепинского воеводского комитета ПОРП Антония Валашек в своем выступлении подчеркнул, что не буржуазные привилегии, а польские коммунисты на основе прочного союза с СССР сумели создать условия для развития Польши, вернуть ее на Одр, Нису и Балтику.

(Окончание на 4-й стр.)

ХІХ СЪЕЗДУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ БЕЛЬГИИ

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза плат приветствия делегатам XIX съезда Коммунистической партии Бельгии и пожелания успехов в работе съезда.

Желаем Коммунистической партии Бельгии дальнейшего организационного и идеологического сплочения своих рядов на основе принципов марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, верности которым является важнейшим источником силы и боеспособности коммунистов, новых успехов

в укреплении связей с рабочим классом и всеми трудящимися Бельгии в борьбе за жизненные интересы трудового народа, за мир и социализм.

Да здравствует единство и сплоченность международного коммунистического движения!

Да здравствует дружба между народами Бельгии и Советского Союза!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Мир сегодня

Пленум ЦК КПЧ

ПРАГА, 14. (ТАСС). Сегодня здесь открылся пленум ЦК КПЧ, сообщает агентство ЧТК. В работе пленума принимают участие члены и кандидаты в члены ЦК КПЧ, члены Центральной контрольно-ревизионной комиссии КПЧ. В качестве гостей на пленуме присутствуют коммунисты — члены правительства и представители общественных организаций. Пленум открыл первый секретарь ЦК КПЧ, первый секретарь ЦК Компартии Словакии Г. Гусак.

С докладом «Главнейшие задачи партии на ближайший период» выступил первый секретарь ЦК КПЧ А. Дубчек.

Угроза миру и безопасности

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 14. (ТАСС). С каждым днем становится все очевиднее тот факт, что проводимый германскими властями процесс присоединения Западного Берлина к западнотерриториальному государству несет в себе новую угрозу миру и безопасности нашего населения, а также единства территории, оккупации и ее территориальной целостности. Оппозиция ООП и ее спонсируемые представители на Берлинском Востоке с целью дестабилизации мир-

Бои в Южном Вьетнаме

ПАРИЖ, 14. (ТАСС). В ряде районов Южного Вьетнама в последние дни продолжилось столкновение подразделений Народных вооруженных сил освобождения с американско-южновьетнамскими войсками. Эти столкновения сопровождаются гибелью мирного населения. В ряде районов также ведутся бои между силами освобождения и амери-

канскими войсками восточной части Центрального плато, в районе кантонской границы. Сегодня ночью министерство обороны южновьетнамских патриотов сообщило о взрыве в Бань-Тхуэ.

Вой продолжался также в районе реки Меконг, к югу-западу от Сайгона.

ЛИКВИДИРОВАТЬ ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗРАИЛЬСКОЙ АГРЕССИИ

КАИР, 14. (ТАСС). Здесь состоялось заседание Политбюро компартии ЦП Арабского социалистического союза, на котором было принято решение о создании комитета по ликвидации последствий израильской агрессии. Делегаты арабских Республик, поддерживающих резолюцию Совета Безопасности от 22 ноября 1947 г. и готовых ее выполнять.

Затем выступил южновьетнамский министр обороны Мухаммед Фазис, который подчеркнул, что сейчас основной задачей ООП является освобождение оккупированных земель, полная ликвидация всех последствий израильской агрессии. Делегаты арабских Республик, поддерживающих резолюцию Совета Безопасности от 22 ноября 1947 г. и готовых ее выполнять.

После этого, как заявил специальный представитель генерального секретаря ООН на Ближнем Востоке Гунгара Рингара, в ходе войны в Иерусалиме, Иерусалим и Голанские высоты, оккупированные израильскими войсками, являются объектами агрессии. Делегаты арабских Республик, поддерживающих резолюцию Совета Безопасности от 22 ноября 1947 г. и готовых ее выполнять.

Конец фарса

ВАШИНГТОН, 14. (ТАСС). Здесь объявлено о восстановлении дипломатических отношений между США и Панамой. Таким образом, Вашингтон официально признал военную хунту, которая пришла к власти, свергнув месяц назад правительство Ариа-

са. Официально США объявляют свое решение тем, что военная хунта объявила о своем намерении «провести выборы, восстановить конституционное правительство, уважать человеческие права и соблюдать международные обязательства Панамы».

БАСТУЕТ ТРУДОВАЯ ИТАЛИЯ

РИМ, 14. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в Италии всеобщая забастовка — самая большая в послевоенные годы, как отмечают ее газеты. На 24 часа, от полудня до полудня, прекратил работу промышленные предприятия, магазины, банки, театры, кино, прекратили также сельскохозяйственные рабо-

ты, в перерывах, чтобы обеспечить лишь наиболее необходимые нужды населения, работает городской транспорт, перерыва между газа и электричеством. Забастовка охватила всю страну. Крупнейшими профсоюзными объединениями страны, единство действий которых стало мощным оружием в руках рабочего класса, всех трудящихся страны и их борьбе за свои жизненные права.

Н. ПРОЖОГИН.

Алим КЕШОКОВ

Из поэтической
тетрадиПлечо к плечу,
товарищи мои!

Мир древних горцев
представлял в зримо:
Мне видны были
облачные снега,
Как три века стоят
неколебимо
И держат мир на острие
рогов.

Теперь и ныне сплоснась
представлены, и мне
первое кажется
в тесноте
Мир — это плод на дереве
осени,
Повисший на оседающей
черноте.
Но, мысль такую сам
отбросив в сторону,
Я к миру возвращаюсь
и люблю.
И если мир нуждается
в опоре,
Плечо к плечу, товарищи
мои!

Рассвет

Рассвет,
сделав тени короче,
Идет по зеленой парче
Со свернутой бурной ночью
На левом багрянце плеча.
И кажется небо огнем,
Рассыпавшим искры
И облака в красном
огне.

Повисло на тучах
огнем.
И сумерки в пещеру убрался,
Темно она, словно гроза,
И только лишь горного
барса
Лорой в ней сверкает глаза.

Около костра

Снова небо отделило из недр,
Я в горах костер развел
под ним,
И на сумеречном велосипеде
Гонится за ветром сизый
дым.
На огонь смотрю,
И все, что было,
Выплывает в памяти моей.
Рдеют угли зрелостью
изяжья,
Белый пепел сыплется
с углей.

Облако плывет неподдающе,
Обороня холодную одну
Каплю на морщинистую
щечку
Вставшему над бездной
валуном.
У меня,
хоть я мажори
Красен, словно у индейца,
Рдеют угли, опадают пепел,
Женский образ в пламени
возник.

Вскоре звезды
с потемневшей сини
Спустились м. тайну тайн
храни,
Здесь со мной на каменной
вершине
Будут греться оно огня.
Перевел с кабардинского
Яков Козловский.

Читателям Армении

Армянские читатели — поклонники творчества великого азербайджанского поэта Вагифа получили хороший подарок. На прилавках ереванских магазинов появились сборники его произведений, выпущенный государственным издательством «Айастан» («Армения») к 250-летию со дня рождения поэта, которого отмечается в этом месяце.

(ТАСС).

качества продукции, внедрения более эффективных технологических процессов и высокопроизводительного оборудования. В промышленности нужно форсировать развитие производства сложных и смешанных тканей с одновременным повышением в них содержания питательных элементов. К 1972 году средняя концентрация питательных веществ в удобрениях должна достигнуть примерно 36 процентов против 28 процентов в нынешнем году. Многие нужно сделать для улучшения физических свойств удобрений. В частности, завершить сооружение транзитных установок на всех суперфосфатных заводах, организовать выработку массовых тканей в последующем виде.

Уже в ближайшие годы начнется сооружение новых заводов и цехов по производству минеральных удобрений и технологий на линиях, которые будут в пяти-шести раз мощнее применяемых в настоящее время. В этих целях нужно ускорить создание агрегатов большой мощности для производства карбамида, аммиачной селитры, сложных удобрений, серной и азотной кислот. Заметим, что внедрение агрегатов мощностью в сотни тысяч тонн аммиака в сутки с максимальной энергией использования энергии химических реакций позволит снизить удельные капитальные вложения и эксплуатационные затраты, почти в два раза сократить расход электроэнергии на единицу продукции по сравнению с установками, применяемыми ныне.

Работникам промышленности химических средств защиты растений предстоит освоить в 1969—1972 годах выпуск более 25 новых высокоэффективных препаратов с

широким диапазоном действия. Большую работу нужно провести по замене ДДТ и фосфорорганических инсектицидов более эффективными и в то же время менее токсичными и безопасными для человека и животных. Надо создать крупные мощности по выпуску новых гербицидов для борьбы с сорняками, сахарной свеклы, кукурузы, риса, винограда и садов, а также гербицидов для уничтожения широколиственных сорняков в посевах зерновых культур.

На принципиально новой технической базе будет развиваться промышленность микробиологического синтеза. Среди многих сложных технических проблем в этой отрасли прежде всего следует выделить две главные: создание многокомпонентных производств белково-витаминного концентрата на основе дрожжевого сырья и организацию промышленного производства кормовых дрожжей из углеводородов нефти.

Промышленность работающих ныне цехов в деревенском сырье составляет от полутора до десяти тысяч тонн дрожжей в год. В будущей пятилетке будут построены заводы мощностью по пятьдесят тысяч тонн дрожжей в год. В ближайшие полтора года должна быть завершена разработка проектов на строительство предприятий, которые будут вырабатывать кормовые дрожжи из парафина и нефти мощностью 200—250 тысяч тонн готовой продукции в год. Это позволит успешно решить проблему кормового белка в стране.

Многие сложные технические проблемы предстоит решить в ближайшие годы работникам промышленности пластических масс. В частности, нужно повысить качество и расширить ассортимент полимерных пленок и трубок, поставленных сельскому хо-

зяйству. Для этого требуется создать специальные виды стабилизированных синтетических материалов, прежде всего на основе полиэтилена. Эти материалы, стойкие к действию лучей солнца, служат агродеке для овощей. Главная же задача состоит в том, чтобы создать в ближайшие годы крупные мощности по производству полимеров по тридцать—сорок тысяч тонн полиэтилена в год и больше. Это позволит более полно удовлетворить нужды сельского хозяйства в этих материалах.

Внедрение новых технологических процессов и более мощных агрегатов во всех отраслях химической промышленности должно сопровождаться широкой автоматизацией производства, механизацией производственных работ, основанной на комплексном использовании сырьевых ресурсов.

Чтобы в короткие сроки завершить техническое перевооружение химии, работникам промышленности и проектных институтов, коллективам химических предприятий должны быть сосредоточены силы и средства на решении самых главных, urgentных задач. Нужно быстрее перестроить планирование, организацию исследований и проектно-конструкторских и опытных работ в соответствии с решением ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении эффективности научных исследований и ускорении внедрения достижений науки и техники в производство. Очень важно укрепить творческое сотрудничество химиков и конструкторов и работников заводов химического и тяжелого машиностроения на всех стадиях создания и освоения новой техники и в организации комплексных поставок оборудования. Вопросы технического прогресса в химической промышленности должны быть постоянно в центре внимания партийных

организаций научных и проектных учреждений, химических и машиностроительных заводов. Успех дела во многом зависит от их плодотворной работы.

Масштабы производства химической продукции для нужд сельского хозяйства будут быстро возрастать с каждым годом. Для того, чтобы огромные средства, затрачиваемые на эти цели, дали максимальный эффект, необходимо, чтобы химики использовали высококачественное сырье, высококвалифицированный персонал, высокопроизводительное оборудование.

Замечательная партия широкой химизации сельского хозяйства должна осуществлять на строгой научной основе, которая учитывала бы все особенности сельскохозяйственного района страны, прогрессивные тенденции в развитии химической промышленности.

Решения октябрьского Пленума ЦК КПСС — это программа действий всей партии, всех трудящихся нашей страны на одном из важнейших участков коммунистического строительства, который во многом определяет темпы развития экономики, роста благосостояния народа. Социалистическая химия, строительная химия, химия предприятий, коллективизм заводов химического машиностроения, активно участвуя в социальном строительстве в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина, приложит все силы для того, чтобы с честью выполнить поставленные перед ними задачи.

В. БУШУЕВ.
Заведующий отделом химического строительства ЦК КПСС.



Фото А. Фомина.

МАРКА МОСКОВСКОГО
«ЛЕНИНГРАДА»

У Татьяны Семёновны Дудочкиной много хлопот. Днём — на работе, вечером уходит на работу к семье. А времени в обрез. «Дорога каждая минута», — говорит Татьяна Семёновна. И поэтому к часу за продуктами в гастроном «Ленинград». Правда, на днях заглянула в два других магазина, но там очереди...

Я тоже зашел в эти магазины. И увидел, что Татьяна Семёновна права. А разве нельзя без очереди? Пройдя еще два квартала, и вот передо мной длинная очередь из людей. Первое впечатление такое, что в нем будто бы нет людей. На самом деле покупателей здесь ничуть не меньше, чем в тех магазинах, где я только что был. Но очереди нет. Дело в том, что гастроном «Ленинград» полностью переведен на самообслуживание.

Покупатели подходят к многоэтажному прилавку, в котором и кладут в корзину то, что им нужно. Люди движутся по большому светловому павильону, где все радует глаз: и чистота, и красивая выкладка товаров, и четкие таблички с надписями: «Торт», «Пирожные», «Консервы», «Рыба», «Мороженое», «Дикая птица».

Особенно много было в магазине посетителей в предпоследние дни. Они брали расфасованные и упакованные в целлофан пакеты и пакетики. Приказывали им не стоять в очереди, а сразу идти к прилавку. В красных пакетах сыры. Потом в корзиночку ложилась пакетики с конфетами, бутылки сухого грузинского вина, консервы. Многие интересуются рыбой моря. К их услугам широкий выбор расфасованных рыбных изделий, а также кальмары и другие ценные продукты. Взяв нужные товары, покупатели идут к кассам. Две-три минуты расчёт, прокладок. Кассовые аппараты новой конструкции подсчитывают и указывают нужную сумму. Все видно: на что, сколько ушло денег.

Быстро и четко работают продавцы Людмила Проценко, Татьяна Дюкова, Нина Пакина, Вера Алексеева. В течение дня они по несколько раз пополняют опустевшие стеллажи и витрины. А потребители, любя из них много брать, покупают квалифицированную консультацию.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В настоящее время исследованы факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В КРУПНЕЙШЕМ
МАГАЗИНЕ
САМООБСЛУЖИВАНИЯ

Без задержек проводят свои операции кассиры Анна Бурдина, Маргарита Колпакова, контролер Людмила Левитская и другие.

Как же оценивают работу магазина покупатели? Последующие их отзывы.

Впервые я пришел сюда в субботу, очень рано. А купить мне надо немало. Сумма семь рублей, говорит Татьяна Семёновна. И вот передо мной длинная очередь из людей. Первое впечатление такое, что в нем будто бы нет людей. На самом деле покупателей здесь ничуть не меньше, чем в тех магазинах, где я только что был. Но очереди нет. Дело в том, что гастроном «Ленинград» полностью переведен на самообслуживание.

Покупатели подходят к многоэтажному прилавку, в котором и кладут в корзину то, что им нужно. Люди движутся по большому светловому павильону, где все радует глаз: и чистота, и красивая выкладка товаров, и четкие таблички с надписями: «Торт», «Пирожные», «Консервы», «Рыба», «Мороженое», «Дикая птица».

Особенно много было в магазине посетителей в предпоследние дни. Они брали расфасованные и упакованные в целлофан пакеты и пакетики. Приказывали им не стоять в очереди, а сразу идти к прилавку. В красных пакетах сыры. Потом в корзиночку ложилась пакетики с конфетами, бутылки сухого грузинского вина, консервы. Многие интересуются рыбой моря. К их услугам широкий выбор расфасованных рыбных изделий, а также кальмары и другие ценные продукты. Взяв нужные товары, покупатели идут к кассам. Две-три минуты расчёт, прокладок. Кассовые аппараты новой конструкции подсчитывают и указывают нужную сумму. Все видно: на что, сколько ушло денег.

Быстро и четко работают продавцы Людмила Проценко, Татьяна Дюкова, Нина Пакина, Вера Алексеева. В течение дня они по несколько раз пополняют опустевшие стеллажи и витрины. А потребители, любя из них много брать, покупают квалифицированную консультацию.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

обслуживание выгодно и покупателям, и магазину.

«Ленинград» предприятие новое. Многие тут еще в стадии освоения: методы, система оплаты и ответственности за материальные ценности. Но торговый процесс в целом налажен, покупателям, купившим, удовлетворены. Это происходит за счет механизации различных операций: посылки товаров, списывания на весы. Очень помогло более рациональное размещение отделов и секций в соответствии с потоками покупателей. Изменился режим дня также под влиянием эффективности труда.

Впервые я пришел сюда в субботу, очень рано. А купить мне надо немало. Сумма семь рублей, говорит Татьяна Семёновна. И вот передо мной длинная очередь из людей. Первое впечатление такое, что в нем будто бы нет людей. На самом деле покупателей здесь ничуть не меньше, чем в тех магазинах, где я только что был. Но очереди нет. Дело в том, что гастроном «Ленинград» полностью переведен на самообслуживание.

Покупатели подходят к многоэтажному прилавку, в котором и кладут в корзину то, что им нужно. Люди движутся по большому светловому павильону, где все радует глаз: и чистота, и красивая выкладка товаров, и четкие таблички с надписями: «Торт», «Пирожные», «Консервы», «Рыба», «Мороженое», «Дикая птица».

Особенно много было в магазине посетителей в предпоследние дни. Они брали расфасованные и упакованные в целлофан пакеты и пакетики. Приказывали им не стоять в очереди, а сразу идти к прилавку. В красных пакетах сыры. Потом в корзиночку ложилась пакетики с конфетами, бутылки сухого грузинского вина, консервы. Многие интересуются рыбой моря. К их услугам широкий выбор расфасованных рыбных изделий, а также кальмары и другие ценные продукты. Взяв нужные товары, покупатели идут к кассам. Две-три минуты расчёт, прокладок. Кассовые аппараты новой конструкции подсчитывают и указывают нужную сумму. Все видно: на что, сколько ушло денег.

Быстро и четко работают продавцы Людмила Проценко, Татьяна Дюкова, Нина Пакина, Вера Алексеева. В течение дня они по несколько раз пополняют опустевшие стеллажи и витрины. А потребители, любя из них много брать, покупают квалифицированную консультацию.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

Разговор идет
о киноискусстве

КПЕР, 14 (Корр. «Правды» М. Одина). Советские кинорежиссеры запомнили Гайю и Оганесян из «Гибель экзальтации», мастера Гудкина из «Непоседы», Оганесян из «Гибель экзальтации», мастера Гудкина из «Непоседы», Оганесян из «Гибель экзальтации», мастера Гудкина из «Непоседы».

Секретарь ЦК Украины Ф. Д. Овчинников заявил, что в Украине нет такой школы, где бы не учились русские зрители. И поэтому представители нашей страны должны стремиться к тому, чтобы в Украине не было такой школы, где бы не учились русские зрители.

Впервые я пришел сюда в субботу, очень рано. А купить мне надо немало. Сумма семь рублей, говорит Татьяна Семёновна. И вот передо мной длинная очередь из людей. Первое впечатление такое, что в нем будто бы нет людей. На самом деле покупателей здесь ничуть не меньше, чем в тех магазинах, где я только что был. Но очереди нет. Дело в том, что гастроном «Ленинград» полностью переведен на самообслуживание.

Покупатели подходят к многоэтажному прилавку, в котором и кладут в корзину то, что им нужно. Люди движутся по большому светловому павильону, где все радует глаз: и чистота, и красивая выкладка товаров, и четкие таблички с надписями: «Торт», «Пирожные», «Консервы», «Рыба», «Мороженое», «Дикая птица».

Особенно много было в магазине посетителей в предпоследние дни. Они брали расфасованные и упакованные в целлофан пакеты и пакетики. Приказывали им не стоять в очереди, а сразу идти к прилавку. В красных пакетах сыры. Потом в корзиночку ложилась пакетики с конфетами, бутылки сухого грузинского вина, консервы. Многие интересуются рыбой моря. К их услугам широкий выбор расфасованных рыбных изделий, а также кальмары и другие ценные продукты. Взяв нужные товары, покупатели идут к кассам. Две-три минуты расчёт, прокладок. Кассовые аппараты новой конструкции подсчитывают и указывают нужную сумму. Все видно: на что, сколько ушло денег.

Быстро и четко работают продавцы Людмила Проценко, Татьяна Дюкова, Нина Пакина, Вера Алексеева. В течение дня они по несколько раз пополняют опустевшие стеллажи и витрины. А потребители, любя из них много брать, покупают квалифицированную консультацию.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

ПАМЯТНИК МИРНЫМ МОРЯКАМ

НАРЬЯН-МАР, 14 (ТАСС). Сегодня жители Нарьян-Мара открыли на берегу реки Печора памятник. Гравитный обелиск с надписью «В память о погибших в годы Великой Отечественной войны моряках Нарьян-Мара».

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

«ОХОТА» ЗА ЗВЕЗДАМИ ЛУЧАМИ

В обсерватории Лейпцигского государственного университета имени П. Штеффена в Лейпциге открыли на берегу реки Печора памятник. Гравитный обелиск с надписью «В память о погибших в годы Великой Отечественной войны моряках Нарьян-Мара».

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

Ярмарка открыта

Вчера на выставочном павильоне московского парка «Сокольники» открылась ежегодная межреспубликанская ярмарка. В ней участвуют представители различных республик и областей.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.

Новый инструмент предназначен для исследования неравномерности вращения Земли.

Эта проблема является одной из основных в современной астрономии. Новый инструмент предназначен для исследования неравномерности вращения Земли. Он будет использоваться в обсерватории.

В результате проведенных исследований было установлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации. В частности, выявлено, что при знании различных факторов полета, в том числе космической радиации и ее воздействия на организм человека, в частности, на структуру биологических объектов — клеток животного и растительного происхождения, можно выявить факторы, влияющие на устойчивость организма к космической радиации.
